

## EXTRAORDINARY PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 1907 CUTTACK, MONDAY, NOVEMBER 15, 2010/KARTIKA 24, 1932

## ରାଜସ୍ୱ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧୃସ୍ୱଚନା

ତାରିଖ 2 ନଭେୟର 2010

ସଂଖ୍ୟା 44443—ଏଲ୍. ଏ. (ସି)-168/2010-ସୁନ୍ଦରଗଡ -ରାବିପ.—ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରତୀତ ହେଉଅଛି କି ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ ପାୱାର ଗ୍ରୀଡ କର୍ପୋରେସନ ଦ୍ୱାରା ବିଦ୍ୟୁତ ପୋଲିଂଗ ଷ୍ଟେସନ ନିର୍ମାଣ ନିମନ୍ତେ ସରକାର, ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା କେନାପାଲି, ଥାନା ସୁନ୍ଦରଗଡ, ତହସିଲ ଟାଙ୍ଗରପାଲି, ଜିଲ୍ଲା ସୁନ୍ଦରଗଡରେ ତୂରନ୍ତ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ; ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧ୍ୟୂଚିତ ହେଉଅଛି କି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନ ସୂଚୀମତେ ପ୍ରାୟ 118.02 ଏକର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ।

ଭୂ-ଅର୍ଚ୍ଚନ (ସଂଶୋଧିତ) ଆଇନ୍, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894ର ଅଧିନିୟମର ଧାରା 4(1)ର ବ୍ୟବସ୍ଥା ଅନ୍ଯାୟୀ ପ୍ରଶୀତ ଏହି ଅଧିସ୍ତନାଟି ଏଥି ସହିତ ସଂପ୍ରକ୍ତ ସମୟଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଯକ୍ୟ ଅଟେ ;

ଯେହେତୁ ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଭୂମି ତୁରନ୍ତ ଆବଶ୍ୟକ ବୋଲି ପ୍ରତୀତ ହେଉଅଛି, ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କ ମତରେ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ହୋଇଥିବା ଭୂମିର ଅର୍ଜନ ପାଇଁ ଭୂ–ଅର୍ଜନ (ସଂଶୋଧିତ) ଆଇନ୍, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ ଭୂମି ଅର୍ଜନ ଅଧିନିୟମ 1894ର ଧାରା 17ର ଉପଧାରା (1)ର ବ୍ୟବୟାଗୁଡିକ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ଅଟେ ;

ସୂତରାଂ ଉକ୍ତ ଅଧିନିୟମର ଧାରା 17ର ଉପଧାରା (4)ରେ ଅର୍ପିତ କ୍ଷମତାର ପ୍ରୟୋଗକ୍ରମେ ରାଜ୍ୟ ସରକାର ଏତଦ୍ୱାରା ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଦେଉଛନ୍ତି କି ଧାରା 5(କ)ରେ ଅର୍ପିତ ବ୍ୟବସ୍ଥାଗୁଡିକ ଉକ୍ତ ଅଧିସୂଚନାରେ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ହୋଇଥିବା ଉକ୍ତ ଭୂମି ସୟନ୍ଧରେ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ହେବନାହିଁ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ଥଇଥାନ ନୀତି, 2006ର ସମୟ ସଂପୃକ୍ତ ବ୍ୟବସ୍ଥାଗୁଡିକ ଯଥାବିହିତ ପାଳନ କରିବା ପାଇଁ ଉଭୟ ଜିଲ୍ଲା ପ୍ରଶାସନ ଓ ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରଶାସନ ଦାୟୀ ରହିବେ ।

ଉକ୍ତ ଜମିର ଏକ ନକ୍ସା, ସ୍ତନ୍ଦରଗଡ ଜିଲ୍ଲାପାଳଙ୍କ ଭ୍-ଅର୍ଜନ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ, କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ସମୟରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

## LAND SCHEDULE

SI. No.	Khata No.	Plot No.	Total area	Area to be acquired
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			Acres	Acres
1	1	784	0.330	0.330
2	2	374	0.140	0.050
		382	0.220	0.220
		383	0.250	0.250
		404	0.460	0.460

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			Acres	Acres
2	2	406	0.740	0.740
		466	0.450	0.450
		468	0.070	0.070
		613	0.700	0.050
		649	0.210	0.210
		656	0.180	0.180
		680	0.650	0.650
		682	0.140	0.140
		691	0.070	0.070
		709	0.190	0.190
		740	0.220	0.120
		743	0.230	0.040
		748	0.550	0.550
		749	0.250	0.250
		750	0.140	0.140
		754	0.080	0.080
		782	0.830	0.830
		680/866	0.080	0.080
		680/867	0.100	0.100
3	5	375	0.400	0.400
		405	0.310	0.310
		662	0.110	0.110
		664	0.360	0.360
		706	0.080	0.080
		707	0.480	0.480
		708	0.260	0.260
4	6	389	0.300	0.300
		390	0.670	0.670
		645	0.450	0.450
		665	0.600	0.600
		690	0.700	0.700
		696	1.070	1.070
		698	0.140	0.140
		702	0.590	0.590
		703	0.630	0.630
		775	0.120	0.120

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			Acres	Acres
4	6	776	0.630	0.630
		805	0.330	0.180
5	10	631	0.130	0.130
		632	0.620	0.250
6	11	413	0.450	0.450
		414	0.360	0.100
		415	1.300	0.750
		416	0.620	0.620
		661	0.660	0.660
		727	0.870	0.120
		816	0.760	0.070
		454/878	0.120	0.070
7	15	363	0.360	0.180
		368	0.300	0.070
		411	1.000	1.000
		481	0.310	0.310
8	17	371	0.210	0.010
		377	0.090	0.090
		387	2.550	2.550
		403	0.260	0.260
		469	0.200	0.200
		470	0.800	0.800
		473	1.080	1.080
		475	0.120	0.120
		494	0.410	0.410
		643	0.530	0.520
		668	0.630	0.630
		697	0.070	0.070
		699	0.170	0.170
		700	0.430	0.430
		701	0.050	0.050
		735	0.110	0.110
		736	0.120	0.120
		773	0.630	0.630
		788	0.190	0.190
		799	0.240	0.120

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			Acres	Acres
8	17	800	1.320	1.320
		808	0.170	0.070
		811	0.450	0.440
9	18	385	0.300	0.300
		391	1.160	1.160
		400	0.390	0.390
		408	0.790	0.790
		410	2.810	2.810
		458	0.400	0.400
		478	1.650	1.650
		651	0.470	0.470
		652	0.670	0.650
		678	1.140	1.140
		692	0.470	0.470
		742	1.100	0.270
		745	0.810	0.730
		779	0.630	0.630
		780	0.350	0.350
		806	0.220	0.100
10	22	396	0.380	0.380
		402	0.380	0.380
		738	0.220	0.220
		746	0.530	0.520
		757	0.330	0.210
11	23	497	0.380	0.260
12	24	360	0.570	0.570
		361	0.570	0.470
		362	0.520	0.120
13	25	498	1.070	0.770
14	26	373	0.180	0.100
		628	0.540	0.530
		629	0.040	0.040
		640	0.190	0.090
1 E	27	644	0.120	0.120
15	27	384 388	0.580	0.580 0.250
		804	0.250	0.250 0.150
		0U <del>4</del>	0.340	0.150

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			Acres	Acres
16	28	365	0.370	0.150
		366	0.360	0.120
		484	1.180	0.800
17	30	379	0.700	0.700
		407	1.010	1.010
		459	1.000	1.000
		476	1.800	1.800
		477	1.320	1.320
		620	0.560	0.100
		621	0.060	0.030
		648	0.600	0.600
		657	0.300	0.300
		675	0.490	0.490
		677	0.200	0.200
		785	0.270	0.270
18	31	397	0.500	0.500
		641	0.460	0.140
		642	0.510	0.510
19	33	420/894	0.650	0.650
20	34	801	0.840	0.100
21	37	357	0.550	0.550
		395	1.220	1.220
		465	0.180	0.180
		517	0.300	0.160
		653	0.780	0.380
		684	0.340	0.340
		685	0.230	0.230
		688	0.320	0.320
		717	0.300	0.180
		719	0.900	0.860
		731	0.300	0.110
		733	0.370	0.370
22	39	392	3.580	3.580
		401	0.300	0.300
		417	0.350	0.250
		457	0.530	0.530

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			Acres	Acres
22	39	460	0.690	0.690
		622	0.450	0.450
		647	0.480	0.480
		659	0.580	0.580
		673	0.110	0.110
		693	1.300	1.300
		747	0.320	0.320
		755	0.680	0.500
		756	0.220	0.100
23	40	364	0.350	0.130
		367	0.320	0.110
		480	0.210	0.210
		375/943	0.100	0.100
		687	0.600	0.600
24	42	378	0.090	0.090
		380	0.540	0.540
		386	0.340	0.340
		472	0.440	0.440
		474	0.680	0.680
		492	0.300	0.300
		493	0.620	0.620
		626	0.370	0.020
		667	0.250	0.250
		671	0.360	0.360
		672	0.180	0.180
		705	0.570	0.570
		728	0.190	0.180
		807	0.560	0.560
		812	0.180	0.100
25	44	674	0.100	0.100
		694	0.340	0.340
26	45	676	0.220	0.220
27	46	650	0.250	0.250
		681	0.230	0.230
		710	0.180	0.180
		739	0.110	0.110

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			Acres	Acres
27	46	751	0.180	0.180
		753	0.080	0.080
		374/859	0.120	0.040
28	47	369	0.300	0.080
		394	1.280	1.280
		464	0.390	0.390
		516	0.210	0.100
		654	0.310	0.310
		683	0.240	0.240
		686	0.440	0.440
		716	0.310	0.120
		718	0.210	0.210
		720	0.700	0.330
		732	0.140	0.140
		734	0.600	0.600
29	48	496	0.540	0.500
30	49	370	0.220	0.050
		376	1.440	1.440
		412	0.080	0.080
		482	0.370	0.270
		485	1.290	0.640
		487	0.290	0.290
		488	0.280	0.280
		489	0.580	0.580
		490	0.170	0.170
		491	0.360	0.360
		623	1.140	0.820
		630	0.720	0.720
		639	0.440	0.170
		669	1.020	1.020
		670	0.060	0.060
		774	0.250	0.250
		809	0.130	0.130
		810	0.830	0.830
31	52	467	0.360	0.360
		679	0.080	0.080

			U	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			Acres	Acres
31	52	741	0.030	0.010
		752	0.060	0.060
		781	0.480	0.480
		783	0.220	0.220
		781/892	0.160	0.160
32	53	486	0.980	0.800
33	52/36	393	0.480	0.480
		356	0.380	0.380
		448	0.110	0.020
		449	2.460	1.920
		455	0.410	0.410
		456	1.000	1.000
		461	0.090	0.090
		462	0.120	0.120
		658	0.570	0.570
		711	1.000	1.000
		777	0.700	0.700
34	52/37	737	0.230	0.230
		393/978	0.540	0.540
		356/979	0.330	0.330
		786	0.510	0.510
		711/983	0.300	0.180
		790	0.300	0.300
		455/980	0.180	0.180
35	52/38	627	0.610	0.300
		646	0.410	0.410
		648/877	0.550	0.550
		393/991	0.600	0.600
		356/992	0.340	0.340
		790/996	0.460	0.240
		786/995	0.550	0.550
		660	0.270	0.270
		771	0.470	0.070
		815	1.350	0.020
36	52/39	454	0.820	0.820
		689	1.050	1.050

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			Acres	Acres
36	52/39	393/1006	0.640	0.640
		356/1007	0.300	0.300
		786/1008	0.340	0.340
		790/1009	0.460	0.460
		695	1.800	1.800
		729	0.500	0.220
37	52/4	399	0.190	0.190
38	52/40	704	0.730	0.730
39	52/42(D)	663	0.270	0.270
		666	0.760	0.760
40	52/5	381	0.440	0.440
		655	0.400	0.400
41	52/6	495	0.300	0.300
		499	0.920	0.400
42	64/1	787	0.960	0.960
				Total 118.02

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶାନୁକ୍ରମେ ଲକ୍ଷ୍ମଣ କୁମାର ସାମତରାୟ ଅତିରିକ୍ତ ଶାସନ ସଚିବ